

REGISTRADOR DE DATOS DE TERMOPARES DE 4 CANALES, -200 A 1370C (-328 A 2498F)



SKU: HT-4508 | **Categorías:** <u>Termómetros ASTM</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Opciones de productos

Imagen Descripcion

HT-4507

Registrador de datos de termómetro de 2 canales

HT-4508

Registrador de datos de termómetro de 4 canales

Registradores de datos de precisión, portátiles, tipo K

El registrador de datos de termopar portátil de precisión está diseñado para aplicaciones avanzadas que requieren una recopilación precisa de datos de temperatura durante un período de tiempo. La interfaz de control está diseñada de forma muy intuitiva para que el usuario pueda localizar la función con solo mirar el panel. Un reloj en tiempo real, que proporciona a sus datos una marca de tiempo para que cada registro se pueda rastrear hasta el momento en que ocurrió el evento. Se incluye el software de Windows que no solo se usa para transferir los datos registrados, sino que también proporciona un panel virtual en la ventana para controlar completamente la prueba.

Ambos modelos incluyen: Certificado de Calibración, Estuche, Cable USB, Software Windows, Manual de Instrucciones, 1 Batería de 9v

Especificaciones

Escribe: 2 canales, tipo K4 canales, registrador de datos de termómetro tipo K

Apagado automático, interfaz USB Software de Windows, registrador de datos 16 000

Características: registros, función de retención de temperatura mínima/máxima de registros

Investigacion: Tipo-K

Alcance: -200°C a 1370°C **Resolución:** 0,1 °C (0,1 °F)

Precisión: $\pm 0.1 \% + 0.7 \text{ °C } (\pm 0.1 \% + 1.4 \text{ °F})$

Longitud del tallo: -

Poder: 1 batería de 9v

Certificado Trazable:-



INFORMACIÓN ADICIONAL